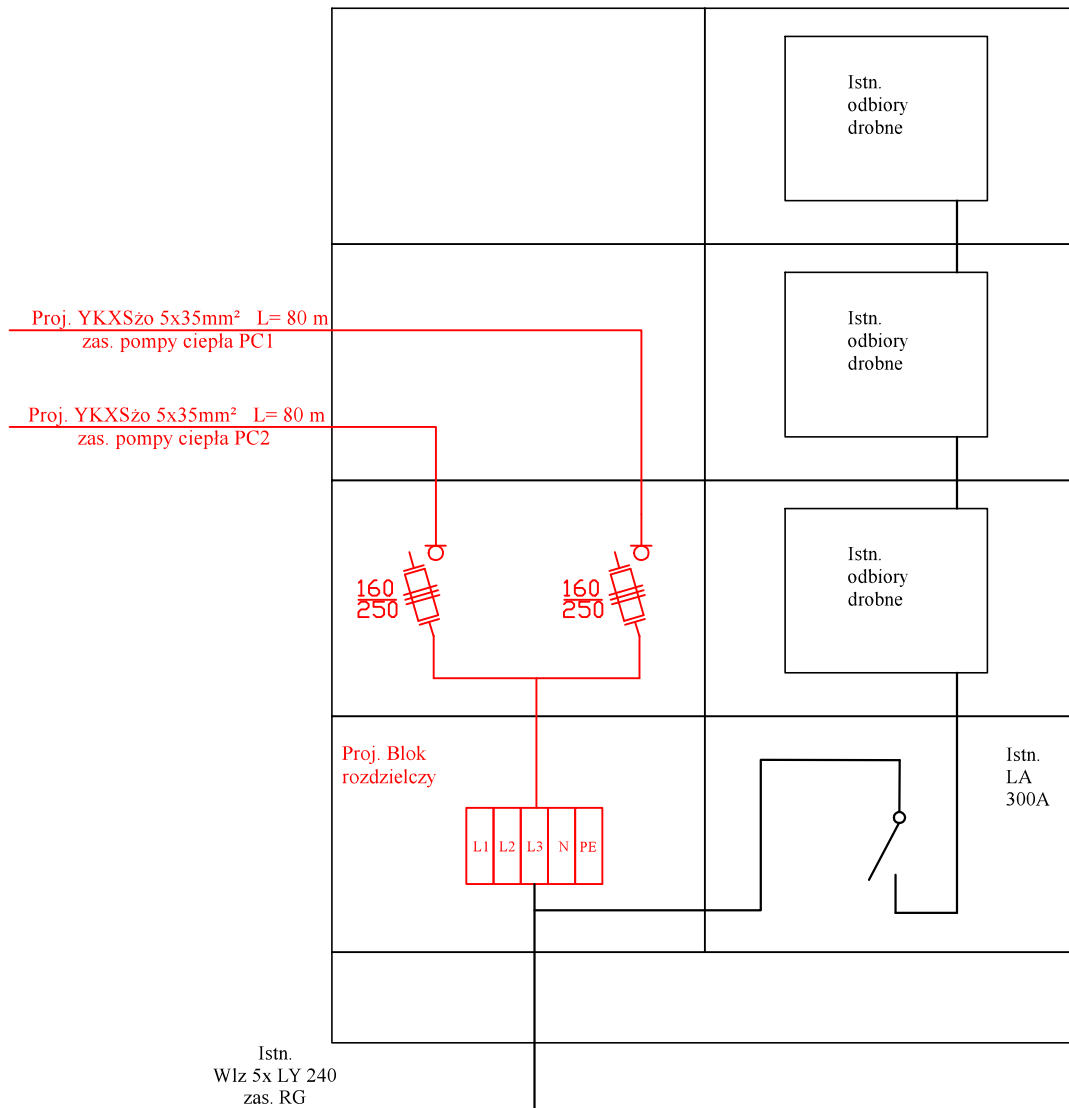


Przebudowa istn. rozdzielni RG



Przebudowa istn. rozdzielni RG.
W miejsce zdemontowanych przekładników prądowych zaprojektowano blok rozdzielnicy, natomiast w miejscu zdemontowanej skrzynki S-ka i zabezpieczeń obw. nap. zaprojektowano dwa rozłączniki bezpiecznikowe 3P NH1 250A zasilające projektowane pompy ciepła PC1 i PC2.

Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Budowlane "EL-BUD" Czesław Stasicki ul. Bema 1a, 38-500 Sanok, tel/fax (0-13) 46-40-076 www.elbud.sanok.pl - info@elbud.sanok.pl			
Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ PŁYWAŁNI			
Adres: Jednostka ew. Ustrzyki Dolne-M, obręb ew. Ustrzyki Dolne, dz. nr ew. 557/2			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy - przebudowa istn. rozdzielni RG			
Projektant: mgr inż. Paweł Stasicki: nr upr. PDK/0007/PWOE/15 upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Skoczek Nr upr. PDK/0096/POOE/11			
Asystent: inż. Grzegorz Kowalik			
Branża: Elektryczna	Data i rewizja: 02.2020	Skala: b/s	Nr rys. 6